

# Diferenciálne rovnice

---

## Literatúra

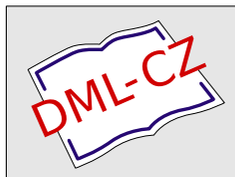
In: Otakar Borůvka (author): Diferenciálne rovnice. [Vysokoškolské učebné texty. Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta]. (Slovak). Bratislava: Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1961. pp. 204.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/401403>

## Terms of use:

© Univerzita Komenského v Bratislave

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library*  
<http://project.dml.cz>

Literatúra

- E. Č e c h: Co je a nač je vyšší matematika. Cesta k věděni, sv. 20, Praha 1942
- E. Č e c h: Bodové množiny, část první, Praha 1936
- B. K e r é k j á r t ó: Vorlesungen über Topologie, Berlin 1923
- V. J a r n í k: Úvod do počtu diferenciálního, Praha 1946
- G. B i r k h o f f: Lattice theory, New York 1940
- G. P e a n o: Sull' integrabilità delle equazioni differenziali di primo ordine. Atti R. Acc. Sc., Torino, 21 (1885 - 1886), 437-445
- G. P e a n o: Démonstration de l' intégrabilité des équations différentielles ordinaires. Math. Ann., 37 (1890), 182-228
- H. H a h n: Über die Lagrangesche Multiplikatorenmethode in der Variationsrechnung. Monatsh. f. Math. u. Phys., 14 (1903), 325-342
- C. C a r a t h é o d o r y: Vorlesungen über reelle Funktionen. 2. Aufl., Berlin 1927
- M. M ü l l e r: Neuere Untersuchungen über den Fundamentalsatz in der Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen. Jahresber. d. D. Math. Ver., 37 (1928), 33-48
- M. L a v r e n t i e f f: Sur une équation différentielle du premier ordre. Math. Z., 23 (1925), 197 - 209
- O. P e r r o n: Ein neuer Existenzbeweis für die Integrale der Differentialgleichung  $y' = f(x, y)$ . Math. Ann., 76 (1915), 471 - 484